PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-274756

(43)Date of publication of application: 18.10.1996

(51)Int.Cl.

HO4L 1/00 HO4R 7/26

HO4I 5/00

(21)Application number: 07-097895 (22)Date of filing:

30.03.1995

(71)Applicant · TOSHIBA CORP

(72)Inventor: WAKUTSU TAKASHI

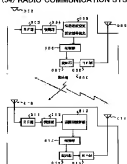
OGURA KOJI

SERIZAWA MUTSUMI NAKAJIMA NOBUYASU NOULIN KATSUYA

SHIMIZU HIDEO

KAWAMURA SHINICHI

(54) RADIO COMMUNICATION SYSTEM



(57)Abstract:

PURPOSE: To secure the transmission quality of a down link and simplify the constitution of a portable electronic device. CONSTITUTION: The transmission rate change request signal detection part 005 of a base station 000 extracts a signal requesting a change in the signal transmission rate (signal transmission rate of down link) at the time of the transmission of a signal from the base station 000 to the portable electronic device 001, and performs operation for changing the signal transmission rate of the down link. A modulation part 007 changes the signal transmission speed and outputs a modulated signal to the portable electronic device 001. A propagation path estimation part 013 estimates a propagation path between the base station 000 and portable electronic device 001 and outputs the estimation result to a control part 014. The control part 014

judges whether or not the signal transmission rate of the down link is changed from the output of the propagation path estimation part 013 and generates and outputs a change request signal to a modulation part 015 when the transmission rate is changed.

特開平8-274756

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	P.I		技術表示簡訊
HO4L	1/00			HO4L	1/00	E
H04B	7/26				5/00	
HO4L	5/00			H04B	7/26	M

審査結束 未請求 請求項の数8 FD (全 27 頁)

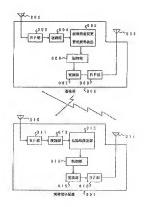
(21)出醫番号	特顧平7-97895	(71)出職人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出版日	平成7年(1995) 3月30日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	和久津 隆司
			神奈川県川崎市泰区小向東芝町1番地 株
			式会社来芝研究開発センター内
		(72)発射者	小倉 浩嗣
			排豪川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(72)発明者	荐譽 Þ
		02007412	神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(74)代理人	
		(14) 14057	最終百に続く

(54) 【発明の名称】 無線運信システム

(57) 【變約】

【目的】ダウンリンクの伝送品質を確保し、かつ携帯電子装置の構成を簡素化する。

【構成】基地周000の伝送速度変更要求信号検拍部005は、基地周000から標準電子整置001に対して信号を伝送する際の信号伝送速度(ダウンリンクの信号伝送速度)の変更を要求する信号を抽出、ダウンリンクの信号伝送速度を変更する操作を行なう。変調部の11に対して変調信号を出力する。上級路推定部の13は、基地場000と精帯電子装置001間の伝熱路の確定を行なし、推定結果を制御部014に出力する。期間部の14には、近線飛行変に013の世力からダウンリンクの信号に送速度を変更する場合には、変更要求信号を作成し変調部の115に出力する。



[特許請求の範囲]

【精沖項1】 無線装置を備えた携帯電子装蔵と、この 携帯電子装置を対して信号を沿信するためにガウンリン 回線と開発帯電子装置からの信号を受信するための 前記タウンリンク回線の信号に逃避底よりも低速な信号 伝流速波のア・ブリンク回線とを介して前記電子振器枝 窓と無隔途信を行なう基準局とからなる無線伝送システ ムを含む無線振信を入るたなわいて、

前記基地局かダウンリンクの伝送速度を可変とする伝送 速度可変手段を具備することを特徴とする無線通信シス 10

【請求項2】 前記携帯電子装融は、前記基地局から前 記携帯電子装置に対して伝達される無線信号をもとに、 前記携帯電子装置に対して伝達される無線信号をもとに、 前記標地局との無線伝導状況を推定する推定手段を異確 し、

前記基地局は、前記権定手段により得られた無線伝療状 況に基づいて、前記ダウンリンクの伝差速度を決定し、 前記伝送速度可度手段により前記ダウンリンクの伝送速度を変化させることを特徴とする請求項!記載の無線通 使を変化させることを特徴とする請求項!記載の無線通 係ンステム。

【請求明3】 前記携帯電子装置は、前記基地局から前 記携帯電子機関に対して伝送される無額信号をもとに、 簡記基準周との無線左膊状房を推定する推定手段と、前 配紙定手段により得られた無線任振状況から前記タウン リンクの伝送速度を決定する決定手段とを具備し、

解記標帯電子装置から前記基地局に対して、ダウシリン クを前記決定手段によって決定された伝送速度に変化さ せる前記決定手段により伝達することを特徴とする請 求項 1記載の無限通信システム。

【請求項4】 前記基地局は、予め決められた期間毎に 30 前記ダウンリンクの伝達速度を変化させ、

前記携帯電子装置は前記伝送速度での受信が正しくなされているか否かの判定を行い、変化した伝送速度の中で受信可能な最大の伝送速度を前記差地局に対して通知し、前記ダウンリンクの伝送速度を決定することを特徴とする話象項1 記録の無疑過信システム。

【請求項5】 前記ダウンリンクの伝送速度か、予め、 前記基地局と前記様帯電子装置の間で離散的に決定され るもので。

商記携帯電子装置は、商記基地局から前記携帯電子装置 40 に対して伝送される無線信号の伝送器り状見を検討する 銀り検出手段と、顔記器り検出手段から得られる伝送器 り状況に応じて商記せウンリンクの伝送速度を決定する 手段を見聞い

商記携帯電手装置は、決定した商記ダウシリンクの伝達 速度に応じて、商記基地局に対して伝送速度を変更する 要求を行なうことを特徴とする請求項1記載の無線適信 システム。

【請求項6】 前記基地局は、伝送路推定用の既知信号 を、前記携帯電子装置に対する無線信号に定期的に挿入 50

することをを特徴とする請求項1 記載の無線通信システム

【請求項7】 無線数据を億大た機帶電子裝置と、この 携帯電子装置に対して信号を送信するためにダウンリン ク回線と簡重機帯電子装置からの信号を受済するための 前記ダウンリンク回線の信号に適適度よりも低速な信号 伝送連度のアップリンク回線とを介して前記電子携帯装 整と無線準備を行なう基準商とからなる無線が送システ ムを含む集弾通信を行なるなるになった。

前記慧地局は、携帯電子装置に伝達する情報信号の誘り を訂正するための冗長信号が付加された符号を用いて符 号化する繰り訂正符号化装置を含み。

前記携帯電子装置は、基地局より伝送された無線信号を 符号化列に変換する受信装置と、

前記受信装置によって得られた符号化列を復号し、課り 訂正を行う譲り訂正復写装置と

前記受信装置によって得られた符号化列の冗長信号を取 り除いて情報信号を出力する冗長性取除装置と、

前記受信装置が受信した無線信号が伝送された伝送路の 20 伝送品費を推定する伝送品質推定基際と

前記伝達品報権定執憲により権定された伝達品質が基準 結費より考ると判定される場合には前記記号列を前記 対立と判定される場合には前記記号列を基準に たすと判定される場合には前記八長柱除某基限で処理するように切り替える切り換え手段とから構成された誤り 訂正 基盤と具備したことを特徴とする無限適信ンステム

【翻求項8】 無線装腰を備えた排帯電子装置と、この 携帯電子装置に対して信号を送信するためになりンリン ク国線と前記携帯電子装置からの信号を受信するための 前記タウンリンク国線の信号伝送速度よりも低速な信号 伝送速度のアップリンク回線とを介して前記電子携帯装 高と無線通信を行なう悪地尚とからなる無線伝送システ ムを含む無線通信とアメムにおいて、

前記基地局は、前記携帯電子装置に伝送する無線信号を 避り訂正符号化する謹り訂正符号化装置を有し。

前記携帯電子装置は、誤り訂正符号化された無線信号を 誤り訂正復号する張り訂正復号装置と、無線信号か伝送 された伝送路の伝送路品質を推定する伝送路品質推定装 置とを有し

前記携帯電子装盤の前記伝送品資権定装機によりた妥品 質が基準品費より劣ると判定された場合には、前記葉り 訂正符号化装置による思り訂正符号化した無線信号の伝 送を行なって前記護り訂正復号装置によって復号化を行 ない、伝送品質が基準品種を満たすと判定された場合に に乗り訂正符号化を行わず前記書り訂正復号装置を停止 することを特徴とする通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] この発明は、携帯電子装置が基地

場に信号を伝送するアップリンタ伝送速度よりも、前記 盆地局が南部携帯電子装置に信号を伝送するダウンリン な地局が南部携帯電子装置に信号を伝送するダウンリン の任送速度の方が高速な、アップリンク圧送速度とダウ ンリンク伝送速度が非対時な無線通信システムに係り、 アップリンクよりもダウンリンクの方を高速にして、携 帯電子装置からの少量の特徴伝送要求で、多重の情報を 禁地局から携帯電子装置を任送するようにした無線通信 システムに関する。

100021

【従来の技術】無線通信において、可変伝送速度を特徴 10 とした伝送方式の従来例として、信学技報RCS94-64 (1994-09), pp. 31-36の "シンボ ルレート・変調多値数可変適応変調方式の伝送特性解 析"が挙げられる。上記文献では、伝送品質を一定に保 つという拘束条件のもとに 変調多値数やシンホルレー トを伝送路状況に応じて変化させる方式が開示されてい る。多重方式をTDMA/TDDとしているため、基準 局から携帯電子装置に出力された無線信号と、携帯電子 装置から基地局に出力された無線信号は、同一の伝送路 変動を受ける。この可逆性を利用して基地局の伝送路状 20 況推定部において瞬時C/Nを求め、伝送路推定を行な う。この方式では、多種方式がTDMA/TDDである ために、基地局において伝送路推定が可能となってい る。逆に言えば多重方式を限定しているために適用可能 なシステムは限られてしまう。

(90031図33に上記文献における逆元可能な伝送 速度の種類を示す。多前数の変化は、GPSK, 16Q AM, 64QAM 256GAMである。また、シンボ ルレートの変化は、8ksymbol/s, 16ksymbol/s, 32ksymbol/s, 64ksym bol/s 32ksymbol/s, 64ksym bol/sである。Cのようだ在来、無限によって伝送 を行なうシステムの信号伝送速度は、高々数十ksym bol/sであり、占有する周波数帯域も数十kHz程 度である。

【90004】伝送路電は、マルチバスやフェージングにより発生する。マルチバスは、基地局と携帯電子装置の間の伝報経路が、直接到腰子も成分が加わるために起とる。多 軽任無による蹇延波成分は、信号伝送過度の変化に対して無関係による蹇延波成分は、信号伝送過度の高速なるにつれて最近くなる。また、マルチバス規模下で高速の伝送を行なおりとした場合、違済、非常に授権で大規模な適応等性関係を担いる必要がある。

【0005】ところで 高い伝送品質を確保して情報通 信の信頼性を高める方式としては、誤り訂正符号を用い た方式がある。誤り訂正符号を用いた通信では、情報送 信順で符号化検測によって符号化された信号を、受信期 の後号後置によって復号する、誤り訂正符号を用いた通 係の例としては相互通信がある。後生通信では、衛星目 9 消費電力に関する制約は少ない。 消費電力に関する制約は少ない。

体が消費する電力を抑えるために、減り訂正技術を用い ている。また、様々な応用に用いるための多様な繰り訂 正符号が開発されている。

【0006】衛星通信のように、送信側(衛星)では消費電力を押さえる必要があり、地上にある受信側(基地局)では事実上、電力に関する側斜はないような、明らかにパワー差がある場合には、電力消費量が少なくなるように符号化装置が簡単な構成になっていて、復号装置は電力消費量が多くなるとしても物様でも問題はなかった。

【0607】また、適常では、誤り訂正符号を用いた情報通信は、接号処理に手間がかかる。原理的に考えてみると複写処理とは、可能な全ての受信符号とこれに対応する情報記号を能入な表かあって、この表を察しながら受信符号を訂正していく場件である。実際には、減を持っている機能を利用して、(表をひくよりは)効率がに低予処理がきるようになっている。誤り訂正能力を高めるためには符号長を長くする必要かあるが、符号長を長くさると処理検査の接解化と消費電力の増大をまねく。さらには、高速処理を行う場合には、複数の誤り訂正装置を使ってバイブライン処理を行わばならないが、これは同じ構造の誤り訂正装置をいくつも困意しておくということを意味しており、さらに消費者が表くなる。

【6008】従来の誤り訂正装置を用いた通信システム では、伝送路の品質に係わらず、繰り訂正復号装置を常 時動作させて誤り訂正符号を用いた情報通信を行なって いる。すなわち、伝送路品質が良く、縛り訂正か必要な いとしても動作していることを意味し、多くの電力を消 費する装置を無駄に動作させていたことになる。ところ で、近年では「いつでもどこでも誰とでも通信できる」 携帯電子装置を使用した移動通信の要求が高まってい る。さらには「何でも通信できる」マルチメディア型通 信も注目をあびている。つまり、従来では携帯電子装置 を用いた場合、主に音声のみの通信であったが、近年で は音声以外にも文字情報。画像情報、動画情報等のさま ざまな形態の情報通信か行われるようになり、通信の信 **領性に対する要求が高まってきている。さらには、「い** つでもどこでも誰とでも」と「何でも」を融合したマル チメディア型移動通信も考えることができ、通信の信頼 性に対する要求はさらに高まると考えることができる。 【0009】マルチメディア型終動通信の携帯電子装置 における信頼性の問題は、前述した衛星通信と逆の状況 が生じる。つまり、通信の信頼性を高めるために振り訂 正符号を用いた通信を行う点では同じであるが、消費で きるパワーの関係が逆転する。携帯電子装置は、小型軽 **単化のために消費できる電力に制約かあり、割り訂正の** ために多大なパワーを消費するわけにはいかない。この 場合、送信局は基地局であり、携帯電子装置に比べて。

【0010】つまり より電力に関する制限の厳しい状況できらに通信の信頼性に対する要求は高まっている。 【0011】

【発明か解決しようとする課題】このように従来の無線 通信では、固定の伝送速度で無線基地局から携帯電子装 酸への守ウンリンクを構成し、例えば150Mbps程 度の高速を応急を行なおっとすると、マルチバスの存在 する場所では全く連信が行なえないという問題があっ た。さらに、マルチバスを増慮して回報設計を行なうと 低速のリンクしが実現できず、マルチバスの存在しない 10 場所でも低速の伝送しか行なことができなっかた。ま た、マルチバス環境下で高速の伝送を行なおうとした場 合、非常に関係で大規模で適応等化回路を用いることに なり、郷本、携帯電子装置」の小型化、低消費電力の障 率となっていた。

【0012】また、無り訂正符号を用いて情報通信を行 ならマルチメディア型移動通信の携帯電子装置では、消 管電力に関する制的が大きいにも係わらず、役割性に対 する要求か高いという問題があった。従って、高い信報 (性を確保した上で、携帯電子機能の消費電力を低減する ことが可能な影響機量を2クチムが要求されていた。

(9033)本発明は前記のような事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、基地成分ら携帯 電子装置に伝送する信号において発生する誤りを減少させ、フルデバスの育無にかかわらがダウンリンクにおける高い伝送結青を確保しつつ全体の伝送効率を何止させ、さらに携帯電子装置の構成を開設にすることが可能な無興通係とステムを提供することである。

(00141また本発明の目的は、誤り訂正符号を用いて高い伝出資を確保しつつ、消費電力を包壊して簡易30な携帯電子装置の構成を可能とし、また全体の伝送効率を向上させることが可能な無縁通信システムを提供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するため、本集明における無線通信システムでは、ダウンリンクの伝送速度シアップリンクの伝送速度が非対称な無線確信システムにおいて、ダウンリンクの伝送速度を独立に可変とすることを特徴としている。

【0016】また、従来行なわれている可愛伝送強度の 40 無線通信システムでは、多重方式が丁DMA/TDDで あるために、基地局から標常電子装置への連信と、携帯 電子装置から基地局への連信のどちらの方向からでも、 基地局から携帯電子装置との間の無線伝播や柱は、ほぼ 等価な特性を示すと想定される。しかしなから、前提と なるシステムが伝送速度か歩段林な無線通信システムの 場合には、基地局と携帯電子装置の間の無線伝播特性 は、可能ではなく、そのために基地局において伝送路律 定をすることは出来ない。この様に、意味例の基地局が 伝送速度を決定する方式では、可愛伝送速度を実現する 50

ことは出来ない。

【0017】そこで本発明では、携帯電子装置が、基地 局との無線伝験状況を推定する手段を持ち その推定手 設により得られた無線伝療状況を基地局に無線信号によ り伝達し、基地局においてダウンリンクの伝送速度を変 化させることを特敵としている。

【0018】また、排帯電子装置か、禁地局との無管伝 振状況を推定する手段と、前記手段により得られた無線 式掛状況からダウンリンクの伝送速度を実定定する手段を り 持ち、携帯電子装置が基地局に対して、ダウンリンクの 伝送速度を変化させる要求を無窮信号により伝送するこ を幸替数としている。

【0019】 ダウンリンクの伝送速度を変比させる際の 精信として、基地局から携帯電子域階への電液広解状況 を用いるためには、携帯電子技能化伝送路棒電を行な は、得られた結果から最大の伝送速度を決定する回路を 就ける必要かある。しかしなから、携帯電子装置の構成 は、上途したように簡易であるとか必要なるとか必要なると

【9020】この相限でも要求を満たすために本発則で は、基地局が、予め決められた期間毎にダウンリンクの 行送速度を変化させ、携帯電子禁煙が受信可能な最大の 伝送速度を輸記基地局に対して無線信号により申告し、 前記ダウンリンクの伝送速度を決定することを特徴としている。

【9021】また、予め決められた期間毎にダウンリン タの伝送速度を察化させる変化方法が、高速な伝送速度 から順次低速な伝送速度に変化させることを特徴として 1-2

【0022】さらに、伝送速度が非対称な無線通信システムでは、基地局から携帯電子禁煙に伝送可能な信号伝送難よりも、携帯電子转置から基地局への信号伝送難の方が少ない。そのために、アップリンクの伝送量は、出来る限り少ないことが望まれる。

【0023】そこで本発明では、ダウンリンクの伝送速 度が予め、前記基地局と前記携帯電子装置間で離散的に 決定されている無線通信システムにおいて、前記携帯電 子装置か、前記基地局から前記携帯電子装置に対して無 線で伝送される信号に飾りを検出する手段と、前記手段 から得られる伝送器も状況に応じて前配ダウンリンクの 伝送液度を決定する手段を具備し、前記推帯電子装置 は、前記基地局に対して伝送速度を一段階上げるあるい は一段陛下げる要求を行なうことを特徴としている。 【0024】チャネルの有効利用の観点から携帯電子装 置において、受信が不可能となる無駄な適信は存在しな いことが望ましい。シャドゥイングなどにより伝送路特 性か変動し 伝送品質が劣化した場合、基地局と携帯電 子装置は、通信品質を改善しようと、ダウンリンクの信 号伝送速度を遅くするように設定を行なう。最低の伝送 速度で通信を行なっても通信品質を輸保できない場合に は、伝送速度を遅くする操作は、無駄になってしまう。

(0025)そで本発明では、前記がウンリンクの伝送速度が予め、再記基地局と耐記携帯電子装置の間で映定されている無線通信システムにおいて、ダウンリンクの伝送速度が明記下め扱められている信号伝送速度の最も低速のものである時に、前記携帯電子装置がダウンリンクの行送速度をさらに仮域にするようを要求を出した場合には、前記基地局から前記携帯電子装置への通信を通断することを特徴とする。

(0026) 伝送速度が非対称な通信シテスムでは、ダ ウンリンクの伝送速度が高速であるため、基地局から携 10 帯電子接渡に対しての伝送管壁は、アップリンクに比べ て大きい。そのために、伝送路推定用の既知信号を頻繁 に挿入することが可能である。

【0027】そこで本発明では、前記基地局装置が、伝 送路推定用の既知信号を、前記基地局から前記携帯電子 装置への通信に定期的に挿入することを特徴としてい

【0028】また、前述したように従来の可逐伝送速度 の通信方式では、アウセス方式としてTDMA/TDE を想定している。そのために、伝送器状況に応じて信号 20 の伝送速度を変化させた場合には、アップリンクの伝送 速度とダウンリンクの伝送速度を同時に変化させてい

る。また、基地局において伝送路推定が可能であるため に、基地局が伝送速度の変更を通知するだけで、行送速 度を変更することが可能であった。しかしながら、基地 同において伝送路推定が不可能な場合には、基地局単独 で伝送速度を決定することは出来ない。

【0028】そこで本発明では、前記維定手段とより得 られた無線圧線状況をもとに、静記基地局または、前記 接帯電子装度が前記ダウンリンクの伝活速度を変化させ る決定を行ない、前記ダウンリンク及び前記ファブリン りた用意された制御チャネルを用いて前記基地局と前記 携帯電子装置が、信号伝送速度を変化させるタイミング を決定することを特徴としている。

(9030]また、無線技図を備えた携帯電子装置と、 前記携帯電子装置からの無線信号を受信すると共に前記 携帯電子装置からの無線信号を受信すると共に前記 から構成され、前記基地局が前記帳帯電子装置に対して 信号を正弦するタウンリンク伝送速度が、前記帳帯電子 装置が前記景地局に対して信号を伝送するアップリング (伝送速度よりも高速な無線通信ンステムにむして、前記 据序電子装置は、元度性を取り除くだけで精確系列を得 ることのできる行号を使って減り訂正行号性と加くいる シリ列を表ます信号が無線信号とより伝定され、この伝 送されてくる信号を記号列に変換する受信装置と、面記 受信装置によって得られた前認記号列を接号し、悪り訂 正を行う部の百定得等と響と、市記受信装置と、可 の 行法を記したいて提りが正くなけを取り除 を接号する冗様性取除装置と、前記受信装置が受信した。

品質維定装置と、商品に認高質維定装置により強定されたに透出質が基準品質より方名と判定される場合には耐 記記号列を商記課り訂正後与禁置で処理し、前記伝送品 質が基準品質を満たすと判定される場合には前記冗長性 除大装置で処理するよっに切り替える切り検え手段とか ら構成された誤り訂正装置を具備したことを特徴とす

【0031】また、謎り訂正装置は、伝送品質雑定装置 による伝送品質の確定以外でも、前記記号列の処理の婚 財、即も前記謎り訂正装置と前記冗長性除去装置の選択 を外部装置から制御できることを特徴とする。

【0032】また、南記記号列に続りが含まれていることを検出できる繰り検出装置を有し、伝送品質推定装置 が冗長住除去装置を選択している場合でも、前記割り検 地接置で誤りを検出することを特徴とする誤り訂正接置 である。

【9 6 8 3】また、伝送されてくる情報にはいくつかの 形態があり、前記情報は複数の源り訂正符号の中から情 報の形態に応じて最も適する誤り訂正符号とされている 0 のであって、前記候判の形態に応じて、前記候号装置の中 がら残り接近を選択することを特徴とする誤り訂正装置 である。

【0034】さらに、無線装置を備えた携帯電子装置 と、前記携帯電子装置からの無線信号を受信すると共に 前高機器電子装置に情報を無線信号により伝送する基準 局とから構成され、前記基地局が前記携帯電子装置に対 して信号を伝送するダウンリンク伝送速度が 前記携帯 電子装置が前記基地局に対して信号を伝送するアップリ ング伝送速度よりも高速な無線通信システムにおいて、 前記基地局は、前記携帯電子装置に伝送する無線係号を 誤り訂正符号化する誤り訂正符号化装置を有し、前記携 帯電子装置は、減り訂正符号化された無線信号を誤り訂 正復号する調り訂正復号装置と、無線信号が伝送された。 伝送路の伝送路品質を推定する伝送路品質推定装置とを 有し、前記携帯電子装置の前記伝送品要推定装置により 伝送品質が基準品質より劣ると判定された場合には 前 記譜り訂正符号化装置による語り訂正符号化した無線信 号の伝送を行なって前記器り訂正復号装置によって後号 化を行ない。伝送品質が基準品質を満たすと判定された 場合には誰り訂正符号化を行わず前記測り訂正復号装置 を停止することを特徴とする。

[0035] また、誤り訂正を用いた無解通信システム は、前私匹適品質が基準品質を消たすと判定される場合 には、誤り訂正強壓を停止すると其に、誤り訂正符号化 を行う途信約、誤り訂正独壓の不使用を通知し、送信局 側で減り訂正符号化を行わないで、情報を埋め込むこと で、伝送レードをおびることを特徴とする。

き後号する冗長性取除装置と、前記受信装置が受信した 【0038】また。送信局は異なる減り訂正符号を処理 無線信号が伝送された伝送路の伝送品質を推定する伝送 50 する複数の繰り訂正符号化装置を有し、受信局は送信局 の持つ複数の終り訂正符号化級線と対応する複数の誤り 訂正復写装線を有し。受信制は南記行送品質推定装置に より伝送品質を推定し、伝送品質に応じて、前記機数の 誤り訂正復写装置で展も適した誤り訂正復号機能を選り し、どの張り訂正復号装置を使用するかを送信局に対し て運知し。送信局側では受信局側が使用する熱り訂正復

与快震に対応する新り訂正符号を使用することを決定 し、使用する誘り訂正符号は保置を変更し、動り訂正符 号化鉄震を変更した旨を受信局側に対し、通知を受け た受信局側では、誘り訂正復号鉄置を変更することを特 10 機とする無能適信システムである。

【0037】また、受信局は輸記伝送品質権定装置による伝送品質の維定を送信局に適知し、使用する誤り訂正 符号の選択を送信局側が行うことを特徴とする誤り訂正 暴器を用いた適信なメテムである。

[0038]

【作用】 不発明によって、伝送速度が非対称な無線伝送 システムにおいて、基地局から排滑電子装置への無線伝 複状況下で最速の信号伝送速度に設定することが可能に なり、総合音な伝送容量(スルーブット)を向上するこ 20 とか出来る。

(10131) 本発明の原理を、基地局から携帯電子装置 への伝送路で変動するマルチバス亜が存在する例を元に 説明する、本練理通信ンステムでは、ダウンリンのの伝 造速度を高速にするため、つルチバス環境下では伝送信 号に譲りが多く発生する。携帯電子装置では、基地局から 角線似て伝送される信号を元に、基地局から携帯電子装 個への無線伝統状況を指定し、推定した結果から携帯電子 受速度を決定する。携帯電子装置もし、推定した結果から携帯電子 送速度を決定する。携帯電子装置は、進地局と携帯電子 20 接渡間の伝規状況が駆い場合な信号伝送速度を下げるように要求する。伝送速度を下げると単位時間内に伝送可 総な信号伝達症は低減するか、伝送信号の誤りは減少す る。

(9040) さらに、無線伝観状況が悪い場合には 符 場頭りを補償するためにARQが対かれる、つまり、 多くの行号場所とよってARQが対象に行かれる。このことからスループットが減少する。本発明では、信号 伝送速度を低下させ、開催音符性を改善する事によって 行号部の分単を減りまずの間能となる。前述したよう 40 に 信号伝送速度を低下させる事によって、情報伝送量 目体が減少するが、行号張りが減少する事によるARQ 発生の減少によって報合するに接容量は向上する。

[0041] 並にマルチバス売みによる影響が少ない場合には、固定の伝送速度のままでは、十分なパフォーマスか得られない、これは、より高い伝送速度で伝送するためもかわちが、固定の低速な信号に送速度で伝送するためである。本発明では、携帯電子装置において無線に撥状送を観測し、更に信号伝送速度を上げることが可能できた。判断し、非場合とは、其他島に対して信号に

遙速度を上げるように要求を行なう。この要求信号を受けて基地局では、ダウンリンクの信号伝送速度を上げる 処理を行なう。以上の方法によって、その伝送路状況に 施した最大レートを伝送することが可能となり、トータ ルの伝送速度は上げることができる。

(り042) さらに、標帯電子装度と越地局の伝光速度 変更に関する通信によってタウンリンクの伝光速度を 変更するため、基地局側で伝光路所定を行なってとか水 可能なTDMA/TDD以外のアクセス方式において も、可変伝送速度を実現でき、総合的なスループット は、向上する

【0043】さらに、予め決められたダウンリンクの伝 透速度を時間的に変化させるので、携帯電子装置で最適 を行送速度を容易に求められ、これにより携帯電子 装備り回路機能を耐塞化できる。

【0044】また、基地局と携帯電子装置との側で信号 伝送速度を変化させることや切り替えタイミングを制御 チャネルにより決定することによって、アップリンクの 伝送速度のみもしくは、ダクンリンクの伝送速度のみを 変化させることが可能となる。

【0645】さらに、高い伝送品質を難保して情報通信 の信報性を高めるために、親り訂正符号を用いた場信を 行なう無線通信システムでは以下のような作用かある。 【0646】行送品質が良い状況では、必ずしも無り訂 正は必要でないため、電力消費という点で高くつく誤り 訂正接越を動作させないことで、消費電力が低減され る。

○。 【0047] また、伝送品質維定装置以外からも無り訂 正復号装置と冗長性除去装置の選択を制削できるように する。例えば、塩末の部積している電力の残りが少なく なってきたので、悪りを少分等もしてもよいあり、情報 を最後まで入手したい場合には、誤り訂正装置を動作さ せないことを利用者が強制的に選択することができる。 (9048] また、消費電力低減のために誤り訂正装置 が動作させていない場合に提刊が起こったときでも、 高が動作させていない場合に提刊が起こったときでも、 海野で説明を訂正することも可能になるため、高い の手段で誤りを訂正することも可能になるため、高い り新田装置より延りの存在を検出すること、 の手段で誤りを訂正することも可能になるため、高い の手段で誤りを訂正することも可能になるため、高い の手段で誤りを訂正することも可能になるため、高い の手段で誤りを記述される、認り検出装置は、一般に り訂正装置より回路規模も小さく消費電力の少ないの で、源り訂正装置を前時動作をせている場合と比べて、 消費電力を設定するとか可能となる。

【0049】また。情報の形態に応じて最も適する誤り 訂正復号装置を、複数用意された中から選系ことが可能 とすることで、効率的な通信を行うことができる。

【0050】また。伝送品質が悪いときには纏り訂正を 行うので、傷頼性の高い伝送を行うことができ、伝送品 関が良い時には終り訂正を行わないので電力消費は抑え られ、さちには、譲り訂正を行う場合と比べて伝送レー トをかけることが可能となる。

可能であると判断した場合には、基地局に対して信号伝 50 【0061】また、誤り訂正符号の冗長部分に情報を埋

(7)

め込むので、見かけ上符号語の長さは変化しないので。 装置が簡単になるという特徴もある。

【0.052】また、複数の渡り訂正符号の中からもっと も適する符号を、伝送品質に応じて選択できるので、電 力の消費を抑えることができ、通信の効率をあげること がてきる。

【0063】また、伝送品質の推定は受信局側が行う が、推定結果をもとに、どのような動作を行うかを送信 局側が決定するので、決定に必要となる同路、電力等を 受信制が持つ必要がなく、回路規模、消費電力等の節約 10 になる。さらには、決定を行う際に送信局側では、受信 局側の報告だけでなく、他の様々な情報を利用すること ができる。例えば、常治のように學信局の位置と伝送品 質に相関がある場合には、送信局側では、位置と伝送品 質に関するデータペースを作って置くことにより伝送品 質に関する推定の精度をより高めることができる。

[0054]

【実施例】以下、図面を参順して本発明の実施例を説明 する。図!は本発明による無線通信システムを用いたデ ータ通信システムの様成を示す図である。本発明による 20 無線通信システムは、無線装置を備えた携帯電子装置 と 携帯電子装置からの無線信号を受信すると共に携帯 電子装置に情報を無線信号により伝送する基地局とによ

り機成されている。 【0055】基地局と携帯電子装置との間で無線通信を 行なう無線伝送システムは、信号伝送速度か非対称、す なわら基地局12が携帯電子装置に対して信号を伝送す るダウンリンク伝送速度が、携帯電子装置10から基地 局 1 2 に対して信号を伝送するアップリンク伝送速度よ テムである。ここでは、ダウンリンク伝送が狭域であり (広域のダウンリンクがあっても良い)、アップリンク 伝送が広域となっている。

【0056】例えば、基地局は、ダウンリンク伝送に高 帯域信号を用いて、画像を含む通信や、音声、ファイル 編集、情報配布・広報、放送等のサービス(マルチメデ ィアサービス)を携帯電子装置に対して提供する。携帯 電子装置は、アップリンク伝送に狭帯域信号を用いて、 タウンリンクを制御する情報や、チャネルの選択、マル チメディアの場合はメディアを選択する制御信号 音声 40 データ券を基地局に伝送する。

[0057] 基地局がカバーする(携帯電子装置との間 で通信が可能な〉エリアに、複数の携帯電子装置が存在 する場合には、可能な範囲で、それぞれの携帯電子装置 に対してアップリンクとダウンリンクの回線を確立す

【0058】基地局は、例えばネットワークと接続され ており、携帯電子装置からの要求等に応じて、ネットワ 一うを介して前述したようなサービスを取得して携帯電 に、複数の基地局の他に、データベースシステム、各種 制御システムの他。端末(図示せず)等が接続されてお り、相互に情報の送受信が可能となっている。携帯電子 装置は 基地局との間の無線伝送システムを用いて、ネ ットワークを介した各種情報サービスを利用することが できる。

12

【0059】SDLシステムでは、携帯電子装置に対し て、任意の地点から任意の情報を提供するマルチメディ アサービスを実現するためには、基地局から携帯電子装 置に対して大量のデータを転送可能である必要がある。 そのために、ダウンリンクの伝送速度は、可能な限り高 速なことが望まれる。また、携帯電子装置は 出来る領 り小學であるととか選まれる。 振帯電子装置の小型化 は、携帯電子装置から基地局への信号伝送速度を犠牲に するととによって実現している。

【0060】高速なダウンリンクを使用し 様々な情報 を基地局から携帯電子装置に提供するマルチメディア無 線通信システムにおいて、TDD方式の採用を考える。 基地局と移動局の距離は任意であり、そのためにTDD 方式の上り回線には、移動局からの送信や、他の移動局 からの送信が基地局からの送信と衝突しないようにする 目的で、ガードタイムと呼ばれる時間的に空白の区間を 設ける。

【0061】このようなマルチメディア無線通信システ

ムは、非常に高速な回線を想定している。このガートタ イムによる時間は、情報信号を伝送可能な時間が減少す る事を意味し、トータルの伝送速度を低下させる原因と なる。また、TDD方式を用いた場合、基地局と携帯電 子装置とが、同一の周波数帯域、信号伝送速度を用いる りも高速なSDL (Super high speed DownLink)シス 30 必要がある。しかし、この制約は、携帯電子装置の送信 機に多大な負担をかけ、携帯電子装置を構成する携帯電 子装置の小型化、低消費電力化の実現を困難にする。 【0062】また、SDLシステムにおいては、ダウン リンクの伝送速度がアップリンクの伝送速度よりも高速

であるために、多重方式としてTDMA/TDDを採用 することが困難である。従って、従来方式のようにTD Dの特性を生かし 無線基地局が直接的に基地局と複帯 電子装置間に伝送路を推定することは出来ないというこ とになる。携帯電子装置には、構成が出来る限り簡易な ことが要求されるが、伝送路推定を基地局で行なえない ということは、この簡素化の要求を阻害する要因となっ ている。

【0083】SDLシステムのような伝送速度が非対称 な無線通信方式では、基地局が携帯電子装置に対して信 号を伝送するダウンリンク伝送速度が、前記携帯電子装 置か基地局に対して信号を伝送するアップリンク伝送速 度よりも高速であるために、基地局から携帯電子装置に 対して伝送する信号には誤りが発生しやすくなるという 問題点を有している。

子装置に提供する。ネットワークには、図1に示すよう 50 【0064】しかし、従来行なわれてきた数十kgym

(8)

bol/s程序の伝送速度では問題にならなかった。ま た、マルチバスによる伝送路歪の影響も、タウンリンク が高速にしたがって顕著に現れ、ダウンリンクの伝送品 賞を阻害する要因となる。伝送速度が非対称な無線通信 システムによりマルチメディアサービスを行なう場合に は、タウンリンクの伝送速度が最大で、数百Msymb ○1/5程度になることも想定され、このことからも、

13

伝送路道のによる誤りを補償する手段が必要である。 【0065】従来行われている可変伝送速度の無線通信 方式では、アップリンクとダウンリンクの伝送速度は同 16 からの出力である変調信号を増幅し、アンテナ009か 程度で、多重方式がTDMA/TDDであるために、基 地局から接帯電子装置への通信と、携帯電子装置から基 電子装置との間の無線伝療特性は、ほぼ等価な特性を示 す。しかしながら、前都となるシステムが伝送速度の非 対称な無線通信方式である場合には、基地間と携帯電子 装置の間の無線伝輸特性は、可遊ではなく、そのために 基地局において伝送路推定をすることは出来ない。この ように、SDLシステムのような1桁以上伝送速度が異 なる非対称な無線通信方式への従来方式の適用は困難で 20 あった

【0066】以下、これらの問題を解決する具体的な構 成について説明する。

[0067]まず、発明の第1実施例に係る無線通信シ ステムを図とに従い説明する。第1実施例の無線通信シ ステムは ダウンリンクの伝送速度を可変とすることが できる。図2は第1実施例における無線通信システム の、基地局000と携帯電子装置001の構成を示すブ ロック図である。

の携帯電子装置001か示されているが、基地局と携帯 電子装置の1対1の通信以外に、1つの基地局に対して 携帯電子装置が多数存在する場合、1つの携帯電子装置 (た対して複数の基地局が存在する場合、複数の基地局と 複数の携帯電子装置が存在する場合が考えられる。何れ の場合も同様の構成をとるので、ここでは、説明を簡単 にするため1つの無地局060に対して1つの標準電子 装置001が多数存在する場合を例にして説明する。 【0069】基地局000は、アンテナ002、00 更要求信号検出部005、制御部006、変調部007 によって構成されている。また、携帯電子装置001 は、アンデナウ10, 017、RF部011, 016. 復調部012、伝播路推定部013、制御部014、変

【0070】基地局000では、携帯電子装置001か らの信号かアンチナ002で受信され、RF部003で 増幅された後に、復調部004で復調される。伝送速度 変更要求信号検出部005は、復調部004の出力信号 から、基地局000から携帯電子装置001に対して信 50 監権定データ作成部20とを制御する制御部21、伝送

調部015によって構成されている。

号を伝送する際の信号伝送速度(ダウンリンクの信号伝 送速度)の変更を要求する信号を抽出し、制御部006 に出力する。ダウレリンクの信号伝送速度の変更を要求 する信号は、携帯電子装置001から送信される。制御 部066は 伝送速度変更要求信号検出部005の出力 に応じて、ダウンリンクの信号伝送速度を変更する操作 を行なう。変調部007は、制御部006の出力によっ て信号伝送速度を変更し、携帯電子装置001に対して 変調信号を出力する。RF部008では、変調部017 6送信する。

【0071】携帯電子装置001では、基地局000か ら送信された信号がアンテナ010で受信され、RF部 011で増幅された後に、復調部012で復調される。 さらに、復調部012の出力から伝機路推定部013 は、基地局000と携帯電子装置001間の伝摘路の推 定を行ない、推定結果を制御部014に出力する。制御 節014では、伝播路推定節013の出力からダウンリ ンクの信号伝送速度を変更するか否かを判断し、伝送速 度を変更する場合には、変更要求信号を作成し変調部() 15に出力する。変調部015の出力である変調波は、 RF部016で増幅され、アンテナ017から送信され

【0072】以上の構成によって、基地局000から携 帯電子装置001に対するダウンリンクの信号伝送速度 を変更することができる。

【0073】次に、本発明の第2実施例に係る無線通信 システムについて図るに従い説明する。図るは、基地局 と携帯電子装置から構成される無線通信システムにおい 【0068】なお、図2では1つの基地局000と1つ 30 て、基地局からのダウンリンクの伝送速度を決めるため の携帯電子装置10側の構成を示すものである。第2実 糖例では、ダウンリンクの伝送速度の決定を基地局側で 行なう。

【0074】機帯電子装置10は、延地局(図示せず) から携帯電子装置へ送信された無線信号を受信する受信 アンテナ11. 無線信号を選択してRF増幅する受信R F部12 RF信号をベースパンド信号に察像するため の局部発振器である可変周波数発振器 13 受信RF部 12の出力と可変周波教発振器13の出力を混合するミ 9. RF部033,008 復調部004. 伝送速度変 40 キサ14 ミキサ14による混合後の不要イメージを除 去するためのローバスフィルタ15. ローバスフィルタ 15の出力をデータ信号に復調するモデムの働きをする 復調部16. 復調部16によって復調されたデータ信号 から既知信号部分を検出し、既知信号部分を取り出す既 知信号検出部17、既知信号検出部17の出力と既知信 号との相関をとることにより伝送路情報を得る相関器1 8. 相関器18の出力をバッファサングするメモリ1 9、基地局に対する伝送路推定データを作成する伝送路 推定データ作成部20、相側器18とメモリ19と伝送

(9)

路推定データ作成部20の出力をベースパント信号に変 漢する変調部22、変調部22の出力を帯域制限し被形 終形するためのローバスフィルタ23 RF にアップコ ンバートするための局部発振器である可変周波数発振器 24、ローバスフィルタ23の出力と可愛周波数発振器 24の出力を混合するミキサ25、混合後の不要イメー ジを除去し、RF信号を出力レベルまで増幅する送信R 下部26、送信RF部26による増幅で得られた無線信 号を基地局に対して放射する遂信アンテナ27から構成 343.

【0075】携帯電子装置10において、復調部16に よって復調されたデータ信号に対し、既知信号検出部1 7は、データ信号に含まれている照知信号のタイミング を検出し制御都21に通知する。既知信号タイミングが 通知された制御部21は、相關器18、メモリ19を動 作させる。また、既知信号検出部17では、既知信号タ イミングの検出と同時に、復調したテータ信号から既知 信号部分を取り出す。相関器18では、復調された既知 信号部分と携帯電子装置10で持っているリファレンス となる既知信号の相関をとり、結果をメモリ18に出力 20 する。相関出力は、伝送路状況により変化するので、こ の相関器 18の出力から最適なダウンリンクの伝送速度 を決定する動作は、図示されていない基地局によって行 なう。携帯電子装置10は基地局に対して、基地局が伝 送速度を決定するための情報として、メモリ19に保持 された相関出力を送信している。

【0076】以上の構成によってダウンリンクの信号伝 送速度を決定するための情報を基地局が得ることがで き、最適な伝送速度で通信を行なうことが可能となる。 【0077】次に、本発明の第3実施例に係る無線通信 30 システムについて図4に従い説明する。図4は、基準局 と携帯電子装置から構成される無線通信システムにおい て、驀地局からのダウンリンクの伝送速度を決めるため の携帯電子装置10側の構成を示すものである。第2実 施例では ダウンリンクの伝送速度の決定を基地局側で 行なったが、第3字施例では、携帯電子装置10におい て行なう。

[0078] 図4における携帯電子装置10は、図3に 元す携帯電子装置10と同等の部分については同一符号 を付している。第3実施側の機器電子装置10は、受信 40 アンテナ11、受信RF部12、可変周波数発振器1 3. ミキサ14. ローパスフィルタ15、復調部16. 既知信号検出部17 相関器18 メモリ19 変調部 22. ローバスフィルタ23、可変周波数発振器24. ミキサ25と、相関器18の出力をバッファリングした メモリ19の出力を用いて無線伝搬状況を判別する無線 伝療状況制9順可路31、無線伝療状況判別同路31によ る判別結果に基づいて伝送速度を変更するように基地局 に要求する信号を生成する伝送速度変更要求データ作成

によって、相関器18とメモリ19と無線伝染状況判別 回路30と伝送速度変更要求データ作成部31とを制御 する制御部32.及び受信電界強度を測定する受信電界 強度測定検出部33から構成される。 【0079】第2実施例と同様に、携帯電子装置10に

おいて、復調部16によって復調されたデータ信号に対

し、既知信号検出部17は、データ信号に含まれている 既知信号のタイミングを検出し制御部32に通知する。 DEX知信号タイミングが適知された制御部21は、相関器 10 18、メモリ19、無線伝搬状況判別回路30を動作さ せる。相関器18より出力され相関出力は、メモリ19 に配憶される。無線伝搬状況判別回路30は 相関出力 に応じて無線伝播状況を判断するための条件テーブルを 具備していて、その条件テーブルに基づいて、ダウンリ ンクの伝送速度を変更するかどうかを決定し、その旨を 伝送速度変更要求データ作成部31に出力する。無線伝 紛状況判別回路30の出力によって、伝送速度変更要求 データ作成部31は、基地局に対してダウンリングの信 号伝送速度を変更するように要求するコードを作成す

る。この要求信号は、アップリンク信号によって、基地 局へ伝送される。

【0080】なお、前述した説明では、伝送速度決定の ための憧報として相関器出力を利用しているが、同時に 受信器原物度輸出部33によって輸出される受信無界体 度を用いることも可能である。受信電界強度検出部33 は、検出結果を無線伝搬状況判別回路30に出力する。 【0081】以上の構成によってタウンリンクの修号伝 送速度を変更することか可能となり、最適な伝送速度で 通信を行なうことが出来る。

【0082】次に、本発明の第4実施例に係る無線通信 システムについて図るに従い説明する。図らは、図3に 示す第2実施例における基地局と携帯電子装置とのシー ケンスを示す。

【0083】基準局から振帯電子装置に伝送されるダウ ンリンクの信号には、ある一定期間毎に伝送路状況推定 用のユニークワード(既知情報)が挿入されている。機 帯電子装置は、そのユニークワードとの短期をとる伝送 器推定(40)を行なう。携帯電子装置から基地周への 伝送器推定結果の申告(41)は、伝送路推定の実行に 応じて定期的に行なわれる。基地局は、推帯電子装置か ら申告された伝送路維定の結果を受けて、ダウンリンク の伝送速度を変更させるかどうかの決定を行なう《伝送 速度可変の判断 42) 。

【0084】基地局における伝送速度可変の判断(4 2) の結果、ダウンリンクの伝送速度が現状と同じであ る場合には、基地局は、携帯電子装置に対してタウンリ ンクの伝送速度のみを知らせる(伝送速度通知43)。 伝送速度可変の判断(42)の結果、伝送速度を変化さ せる場合には、基地局は、伝送速度を変更する旨、及び 部3 1、既知信号候由部17まり出力されたタイミング 50 変更後の伝送速度、変更タイミングを携帯電子装置に知

(10)

らぜる(44)。 {0085| 雄地局が携帯電子装置に伝送速度を変更する 気冒を通知(44)した後から。 信号伝送速度を変更するまでの間に、携帯電子装置から伝送路推定結果の申告

る旨を連加(44)した後から、信号伝送速度を変更する家での間に、携帯電子装置から伝送指揮定路率の申告(41)が動性局に到達した場合には、その結果を無視する(45)。また、携帯電子装置において定期的に行なわれる伝送路推定(40)は、ダウンリンケの信号伝送池度変更違なに、行なわれない(46)。基準局では、携帯電子装置から伝送路能定結果の申号41が一定期間経過後であればそれを有効として、伝送速度可変の19割断(42)の結果な話づき。伝送速度可愛の理解に任送途度のみを知らせる(43)。ダウンリンクの信号伝送速度のみを知らせる(43)。ダウンリンクの信号伝送速度のみを知らせる(43)。ダウンリンクの信号伝送速度のみを知らせる(43)。ダウンリンクの信号伝送速度のみを知らせる(43)。ダウンリンクの信号伝送速度を変更する皆、及び変更後の伝送速度、変更タイミングを携帯電子装置に相いなる(44)。

- (1008 6) 図5では、ダウンリンクの信号伝送速度を一例として示している。伝送速度変更前では、10Ms ymbol/c (47)であり、信号伝送速度を変更する通知(48)を受けたタイミングで信号伝送速度を変 20 更し、その総法、20Ms ymbol/s (48)で伝送が存むれることを示している。
- 【0087】以上のシーケンスによってダウンリンクの 信号伝送速度の変更が可能となる。

10088)次に、本発明の第5実施例に係る無線通信 システムについて図6に従い説明する。図6は、図4に 示す第3実施例における基地局と携帯電子装置とのシー ケンスを示す。第4実施例では、基地局において伝送速 度変更の決定を行なっていたが、第5実施例では、携帯 電子装置において伝送速度変更の決定を行なった。

【0088】第4来施例と回接など、基地場から携帯電子 装置化伝送されるダウンリンクの信号には、任送器推定 用のユニークワード(脱知情報)が増入されている。携 帯電子装置では、ユニークワードが挿入されている時間 を検出し、そのユニークワードな対して相関をとるとと によって圧落路健定(60)を行なう、携帯電子装置で は、伝送路確定(60)の設理を用いて、ダウンリンク の信号伝送速度を変更するかどうかの判断を行ない(速 度変更判定61)、現在設定されている信号伝送速度を 変更する信なは、放地局に対して信号伝送速度を変更要 40 (82)を出力する。携帯電子装置では、変更要求に 対して基地局から応答があるまでは、伝送路推定を行な わない。

- 【0 0 8 0 】 基準局では、伝送信号速度変更應求(82)を安けて、伝送速度変更更するかどうかを状定し、 携帯電子装置に対して伝送速度の変更及び変更タイミン グを知らせる(64)。その後に変更タイミングに伝送 速度を切り載える(86)。
- 【0091】携帯電子装置では、ダウンリンクの信号伝 る。本発明では、運信不可能な状況下においてタウンリ 送速度変更後に伝送路能定80及び速度変更特定61を 50 ンクの適信をやめてしまうために、不要な電波の放射を

再開し、さらに伝送速度を変更したい場合には、信号伝 送速度変更要求62を出力し、現状の伝送速度のままで 良い場合には、何も出力しない(65)。基地側は定期 的に、携帯電子装置に対してダウンリンクの信号伝送速 度を知らせる(66)。

18

【9092】関係では、ダウンリンクの保予伝送速度を一例として示している。伝送速度変更新では、10Ms ymbol/s (67)であり。伝送速度分野の替えの通知(65)のタイミングで信号伝送速度が変更し、その(68)で伝送が行なわれる。さらに、その後の伝送速度が考えの通知(68)のタイミングで信号伝送速度が再び変更され、10

Msymbol/s (70)で伝達が行なわれる。 【0031以上のシーケンスによってタウンリンクの 信号伝達連度の変更が可能となる。

【9084】次に、本発明の第6実施側に係る無線通信 システムについて図了に従い説明する。図7は、基地局 におけるタジッシクン伝送速度変更を行る方勢の処理手 順を示すフローチャートである。図7は、携帯電子装置 から伝送路能定データが伝送される、第4実施側における 合伝送地度可変の判断42の処理を示したものである。 【9085】基地局は、携帯電子装置から伝送路推定結 果として相関出力を申告されると、図7に示すツローチャートの伝送速度可変の判断を開始する。まず、基地局は、申告された相関出力を用いて、基地局とは、申告された相関出力を用いて、基地局とは、中倍された相関出力を用いて、基地局と、音速局に携帯電子を 置の間の伝送物性を費出する《伝送路様送80)。また、基地局は、その出力と条件チーブルから鉄道な伝送 連復する決定する(最適伝送速度判別41)。

【0086】とで、最適高透速度判定(81)により 初年われた伝達速度が、現在設定されているダウンリン 夕の伝達速度もより大きい場合(82)には、次の処理 を行なか、まず、伝達速度が、設定可能なダウンリン 夕伝達速度の上限を超えていないかどうかの判断(8 3)を行ない、上限を超えていない場合には伝送速度を 上げる処理(84)を行なう。一方、伝送速度が、上 服を超えていない場合には伝送速度を

【0097】伝送進度 r、aの比較(82)の結果。r >aでない場合には、伝送速度 r が現在設定されている 伝送速度 a よりも小さい場合には、以下の処理を行な う。まず、伝送速度 r が、設定可能なサンソンクの伝 送速度の下限を下回るかどうかの判断(86)を行な い、下限未満の場合には遮断処理 87を行なう。一方、 伝送速度 r が、下限未満である場合には、伝送速度を下 好る処理(88)を行なう。

【0098】 ここでの、連動処理(87)に入った場合、現在の伝送紹式記において、携帯電子装置は乗車局からの情報の受信が不可能であり、伝送路状況が回復しない。取り基地向から挑帯電子装置への通信は無駄となり、本発明では、連程不可能な状況下においてタウンンクの適信をやめてしまうために、不要な電波の放射を

(11)

紡ぐことが可能となる。なお、基地局から携帯電子装置 への通信の遮断後に 再び通信を開始するためには、初 期状態の回線設定からやり直す。ダウンリンクの伝送速 府がアップリンクの伝送速度よりも高速な非対称な無線 通信ンステムでは、携帯電子装置から基地局へ伝送する アップリンクの伝送品質が高い。そのため、ダウンリン クが遮断されてもアップリンクによる通信は可能であ る。本発明による手順によってダウンリンクによる適信 が遮断された後に再度、再開するための回線設定は、ア ップリンクによる通信が可能であるために容易に行なえ 10

【0098】前記85の結果がNoの場合には本手順を 終了する。

【0100】次に、本発明の第7実施例に係る無線通信 システムについて図8に従い説明する。図8は 基地局 と携帯電子装置との間で伝送されるダウンリンク信号と アップリンク信号とを示している。

【0101】ダウンリンクの伝送速度は、可能な限り高 速であることが望まれる。最適な伝送速度を設定するた めには、基地局と携帯電子装置間の伝送路推定が必要と 20 なる。しかしながら 前述したように、アクセス方式が TDMA/TDDでない場合には、基地局で伝送路推定 することが出来ない。また、携帯電子装置は出来る限り 簡易であることが領まれる。そのため、基地局は 図8 に示すように、予め決まっている期間To(90)でダ ウンリンクの伝送速度を切り替える。 rate1(9) 1) からrate4(94)は、それぞれ伝送速度が異 なっている、携帯電子装置では、基地局が切り替える全 ての伝送速度を受信した後に 携帯電子装置で受信可能 な最速の伝送速度を基地局に対して申告する(伝送速度 30 示す(115)。 申告95)、その後は、携帯電子装置が申告した伝送速 度で通信が行なわれる(96)。

【0102】携帯電子装置で基地局からの無線信号を受 信可能かどうかは、例えば受信データのバリティをチェ ックすることで行なえる。パリティチェックのみで申告 した伝送速度での受信が行なえるか否かの判断が可能と なるため、標帯電子装置の同路機成を簡素化することが

【0103】以上によって、タウンリンクの信号伝送速 度を最適値に設定することが可能となる。

【0104】次に 本発明の第8実施例に係る無線通信 システムについて図りに従い説明する。図りは、基地局 と携帯電子装置との間で伝送されるダウンリンク信号と アップリンク信号とを示している。第8実施例では、第 7実施側における信号伝送速度可変方法をさらに短時間 で行なうものである。

【0105】基地局は、予め決まっている期間To(9 0)でダウンリンクの伝送速度を切り替える。この際、 予め設定されて伝送速度の内の高速な方から低速な方に

ate4(100)で伝送される僧号のパリティチェッ クを行ない 受信可能であれば 基地局に対して伝送速 度を申告する(伝送速度申告101)。受信不可能であ れば申告を行なわない。基地局では、携帯電子装置から 伝送速度の事告を受けたら、その伝送速度に切り替え 8.

【0108】以上の方法により、ダウンリンクの伝送速 度を最適値に設定することが出来る。この方法では、最 速の伝送速度から受信するので、通信時の伝送路状態に おいて最も速い伝送速度を短い時間で設定可能である。 【0107】次に、第9実施例に係る無線通信システム について説明する。

【0108】アップリンクとダウンリンクの伝送速度が 非対称な通信方式では、アップリンクの伝送機は、少な い方が望ましい。これは 伝送速度がアップリンクに対 して低速であるために、単位時間内では、グウンリンク の伝送容量か少ないためである。 第9 実施例によりアッ ブリンクの伝送量を削減することが可能となる。

【0109】図10は、携帯電子装置から基地局に対し て伝送されるアップリンクの伝送信号110を示してい る。伝送信号110内には、定期的にダウンリンクの伝 送速度を変化させるための情報信号(変化要求信号D) が含まれている。変化要求信号D(III)は、例えば 2ビットの情報(D1、D0)であり、(D1、D0) か(00)の時には現設定のままを意味し(112)。 (01)の時にはダウンリンクの伝送速度アップのリク エストを意味し(113)、(10)の時にはダウンリ ンクの伝送速度ダウンのリクエストを意味する(11 4)。(D1, D0)が(11)の状態は、設定なしを

【O 1 1 O 】 このように携帯電子装置から基地局へ送信 するダウンリンクの伝送速度変更要求一回につき、設定 されている伝送速度の変化幅が一つしか設定しないこと により、アップリンクの伝送業を減らすことが出来る。 【0111】次に、第10実施例に係る無線通信システ ムについて説明する。

【0 1 1 2 】 高速の無線通信によるマルチメディアを実 現するシステムでは、基地局から携帯電子装置に伝送さ れる信号は、画像情報や音声、テキストなど多岐にわた ると考えられる。これらの情報は、本来、それぞれ別の 情報源から出力されたものであり、無線で伝送する際に 一つの信号に多重化されたものである。一般的にそれぞ れの情報遊におけるシステムクロックは、個々のシステ ムで独自の周波数を使っている。従来の無線伝送方式で は、システムクロックは、1つであり複数存在するよう に設計することは行なわれない。そのために、可度伝送 速度で設定される伝送速度は、システムクロックを分周 して得られる周波数に設定されている。しかし、マルチ メディアを実現するシステムで伝送される情報は、本来 職欠切り替えてゆく。推帯電子装置では、基地局から (50 別々のシステムクロックの情報源から得られる情報を多

21

重化しているため、携帯電子装置において複数のシステムクロックにおいて対応か可能であれば、情報機の多重化を簡素化できる。

(9113) 図11は第10実験例の網報通信システムにおいて予め設定される信号伝送速度を示している。伝送速度を可変させる場合には、予め基地局と携帯電子装置で図11に示すような伝送速度の対応テーブルを作成しておくことで、伝送速度の変更を容易に行なうことかできる。図11に示す例では、10Mbps(120)から70Mbps(121)まで8段階の伝送速度が設10だされている。携帯電子装置が、ダンソンシの信号伝送速度を10Mbpsに設定した4場合には、制御コードの1を伝送する。基地局では、図11に示した伝送速度対応デーブルに設定された信号伝送速度を促売って、伝送速度を10Mbpsと表示に関与伝送速度を20mbpsとまた信号伝送速度を20mbpsとまた信号伝送速度を20mbpsとまた信号伝送速度を20mbpsとまた信号伝送速度を20mbpsとまた。

【9114】伝送速度対応テーブルには、システムクロックの電差値ではない伝送速度が含まれている。図11では、一例として53、24例bpsとしている(122)。先に認明したように元ぎする信号の情報頭が多数存在するようなつルチメディア通信システムでは、異な20システムクロックが複数存在することが想定される。その場合、複数の情報調からのデータを伝送を得くた多乗し、他の情報調からのデータを伝送を付くなる。この方法の征来例としては、不要ビットを挿入するスタン同期等があげられる。

【0115】本発明に係る通信方式では、信号伝送速度 が可変であるために、異なる情報源からのデータ毎に信 号伝送速度を可変させることによって、多重化が可能で ある。つまり、各情報源のシステムクロック(例えば1 22)を、図11に示すように伝送速度の対応テーブル にエントリーしておくことで、多重化が可能となる。 【0116】図12は、システムクロックが異なる情報 源を複数持つマルチメディア通信を行なう障の、携帯電 子装置における復調機の構成を示した第11実施例であ る。基地局から送信された無線信号は、アンテナ130 で受信され、MODEM131でペースパンド信号に復 号される。制御部132は、MODEM131の出力を 監視し、情報源の種類に応じてスイッチ133を切り替 え、複数の復号部134から対応する復号部を動作させ 40 となる。 る。各復号部134は、クロック同期のためのPLL1 3.4 を具備し、入力されるペースパンド信号から各情報 源のデータを復号する。以上の構成により、システムク ロックが異なる情報源の信号を信号伝送速度を変化させ ることで多重化することが可能となる。

【0117】次に、本況明の第12実験例に係る無線通信システムについて図13に従い説明する。図13は伝 送源り検出のための信号の生成が走を示している。 (0118]最大の伝送速度は、伝送器状況を推定する ことによって求めることが出来る。伝送器状況を推定する ことによって求めることが出来る。伝送器状況の推定 は、受債信号と既知信号を用いて行なう。一般的に、広 送路の推定は膨大な計算を必要とする。本外明では、基 地局と携席等工・特置間で制御ラ・ネルを用いて信号 伝送 を行ない、伝送品質を確認することが可能である。その ために、伝送速度を変化させて信号を伝送し、復調信号 の符号振りを検用することで伝送路状況を推定すること が可能となる。

【0 11 9 】 図 1 3 において、まず、 rate 1 では 3 ビットのデータ 1 4 」に対してテェックビット 1 4 2 を 2 ビット 付加している。 rate 2 では、 rate 1 でのデータ部 1 4 1 と チェックビット 4 2 を 含むら ビットを、 rate 2 の伝送速度で 1 0 ビット 分 (1 4 3) に 変換し、 この 1 0 ビット (1 4 3) に 変換し、 この 1 6 ビット (1 4 3) に 対してチェックビット 1 4 4 を 付加する。 rate 3 では、 1 4 3 と 1 4 4 の 1 2 ビットを rate 3 の 伝送速度で 2 4 ビット 分 (1 4 5) に 変換し、 2 4 ビット 分 (1 4 5) に 対してチェックビット 1 4 6 を 付加する。このようにして生成された 4 7 減り 検査することで 伝送速度の まっりビット 接査することで 伝送速度を 決定することが可能となる。

【0120】次に、第13実施何に係る無線通信システ なについて説明する。図14は第12実施例による制御 キャネルの信号の一部を示している。第4実施例に示し たように、基地局は、ダウソリンクの伝送返復を変更す る際に、変更後の信号伝送虚仮と変更タイミング(変更 専期)を知合せる。図14は、信号伝送速度と変更タイ ミングを通知するための信号の構成を示したものであ る。

6. (0121)まず、ダウンリンクの信号中に信号伝送達度を変更する際の通知信号であることを意味する変更コート160が適出され、次に変更接の信号伝送速度 r a (ロモ示す情報151 (ここでは、4ビットとしている)が認出される。次に、伝送速度変更タイミングを示す情報152 (ここでは、8ビットとしている)か伝送される、伝送速度変更タイミング152では、変更コート150から同ビット伝送された後に信号伝送速度が変更されるかを示している。

【0122】以上の方法によって基地局がダウンリンク の信号伝送速度と変化タイミングを通知することが可能 となる。

【0123】次化、本発明の第14実施例に係る無線通 信システムについて関15に従い説明する。関15は、 第14実施例における基地局と携帯電子接置とのシーケ ンスを示す。

【0124】基地局から振帯電子裁壓に伝送されるダウ ンリンクの信号には、ダウンリンクの伝式燃料性を推定 するために、既知記号160が挿入されている。構帯電 子装置では、既知記号160をもとば伝送路料理を推定 し、ダウンリンクの信号伝送速度を変更するか者かを決 50 定する。伝送路推定と助時で携帯電子装置では、基地局 (13)

から送られてくる受信波を後調して情報を得ている。ダ ウンリンクの信号伝送速度を変更する場合には、基地局 に対して伝送速度変更要求101を出力する。図15に 示す例では、伝送速度変更要求161を出力すると同時 に、受信する信号伝送速度を切替える。そのために、携 帯電子装置か受信中の信号伝送速度と同じ伝送速度で基 地局から送信されるまで、受信液を復調することはでき ない。基地局では、伝送速度変更要求181に応じて、 ダウンリンクの信号伝送速度を変更する(162)、推 帯電子装置では 信号伝送速度を変更された後のダウン 10

【01251以上のシーケンスによって、ダウンリンク の借号伝送速度を変更することが可能となる。第4実施 例では、基地局からダウンリンクの信号伝送速度を変更 するタイミングを携帯電子装置に伝送して切替えを行な う。第14実施例では、携帯電子装置からの信号伝送速 度変更要求に対して、即時に切替えが行なわれるので、 速い伝送路変動に追従することが可能となる。

リンク信号を受信し、受信した信号の復調を開開する

(163)

【0126】また、携帯電子装置が第14実施例のよう 20 報源の信号を伝送するマルチメディアサービスにおい に、信号伝送速度の変更要求と同時に受信波の伝送速度 を変更する時、変更要求が符号誤りによって驀地局に伝 送されなかった場合、携帯電子装置での受信時の信号伝 送速度と基地局の送信時の信号伝送速度が異なるのでダ ウンリンクによる通信が不可能となる。これを何澄する ためには「以下の方法が有効である。

【0127】まず第1は、携帯電子装置が信号伝送速度 の変更要求を送信後に、一定時間基地局からの信号を監 視し、受信できなければ元の伝送速度に戻す方法であ る。第2は、携帯電子装置か、異なる2つ以上の信号伝 30 透速度を受信可能なように、復調部を2つ以上具備する 方法である。

【0128】第1の方法では、携帯電子装置が信号伝送 速度変更要求を出力した一定時間後に再び変更要求前の 信号伝送速度に戻るため、伝送品質が改善されない欠点 かある。その解決のためには、制御チヤネルで信号伝送 速度を知らせる方法をとる。つまり、基地局から送信さ れる信号の伝送速度を携帯電子装置に知らせることによ り前記の問題点を解決する。第2の方法では、復調部を 2つ以上具備しなけれけばならないので 獲帯電子装置 40 の小型化の実現を困難にする。しかしながら、以上の構 成をとることによって伝送品質を改善することが可能と \$3.

101291以上詳述したように、アップリングの伝送 速度とダウンリングの伝送速度が非対称な通信方式にお いて、タウンリンクの伝送速度を基地局と携帯電子装置 間の伝換状況に応じて変化させることが出来る。これに よって、クヴンリンクの伝送品質を確保することが可能 となる。

推定する回路のみを具備すれば、基地局において伝接状 況を把握することが可能となり TDMA/TDD以外 のアクセス方式でも可変伝送速度を実現することが可能 となる。さらに、携帯電子装置において伝送速度を変化 させる判断を行なう回路を具備すれば、タウンリンタの 伝搬状況を基地局に申告することが不要により、アップ リンクの伝送量を削減することが出来、総合的なスルー ブットを向上することができる。

【0131】また、予め決められた期間毎にタウンリン タの伝送速度を変化させ、最適な伝送速度を求める本発 明によれば、伝送路状況を推定する回路を簡素化するこ とが可能となる。さらに、最適な伝送速度を求めるため に要する時間を短縮することが可能となる。

【0132】また、アップリンクの伝送速度がダウンリ ングの伝送速度に比べて低いことによって発生するアッ プリンクの伝送容量削減の問題を解決することが可能と なる、さらに、携帯電子装置で受信不可能な無駄な無線 伝送を減少させることが可能となる。

【0133】また、システムクロックが異なる複数の情

て、システムクロックの異なる情報を多重化することが 可能となる。さらに、ダウンリンクの伝送速度を切り替 えるタイミングと変更後の伝送速度を通知することで、 携帯電子装置での伝送速度の変更を容易にすることが可 能となる。

【0134】次に、商い伝送品質を確保して情報通信の 信頼性を高めるために、認り訂正符号を用いた通信を行 なう無線通信システムについて説明する。以下では、護 り訂正符号を用いて高い伝送品質を確保しつつ. 消費電 力を低減して簡易な携帯電子装置の構成を可能とし、ま た全体の伝送効率の向上を図る。

【0135】本発明の第15実施例に係る無線遺信シス テムについて説明する。図16は、驀地局と携帯電子裤 置から構成される無線通信システムにおいて、振帯電子 装置に設けられた遮り訂正装器の機成を示すプロック図 である.

【0136】携帯電子装置における繰り訂正装置は、窓 **地局(図示せず)から携帯電子装置へ送信された無線信** 号を受信する受信アンテナ201、無線信号からデータ 信号(記号列)に変換する受信鉢置202. 基地局と推 帯電子装置との間の伝送路の伝送品質を推定する伝送品 曹維定装置203. 伝送品雪推定装置203による推定 結果に応じてスイッチ205a, 205bの切り替え制 御を行なうスイッチ制御装置204 受信装置202か 6出力されるテータ信号の経路を冗長性除去装置206 または誤り訂正復号装置207の何れかに切り替えるス イッチ205a, 205b、データ信号中の課り訂正の ための冗長部分(誤り訂正符号)を除去する冗長性除去 装置206 データ信号に対して繰り訂正復号を行なう 【0130】また、携帯電子装置において伝送路状況を 50 認り訂正復号装置207、データ信号について各種処理

を行なう処理装置208から構成される。

【0137】第15実施例では、基地局から伝送される 信号は、冗長性を取り除くだけで情報系列を得ることの できる符号を使って誤り訂正符号化されている記号列か ら作られている。基地局から携帯電子装置への無線伝送 路では誤りを起こし得る。伝送品質推定装置203は、 伝送路の伝送品質を推定し、スイッチ制御装置204に より、記号列が、誤り訂正禁置によって処理されるか、 冗長性除去装置によって処理されるかを制御する。通 常、高い伝送品質を確保するために、図16に示すよう 10 にスイッチ205a. 205bが譲り訂正復号禁握20 7 側に切り替えられて、データ信号は、纏り訂正装置に よって処理される。

- 【0138】なお、図16中では、受信装置202が電 波を受信するかのことく構かれているが、電波以外の伝 送媒体であっても良い。
- [0] 30] 図17は、発明の第15実施例における伝 送品質推定装置203の構成を示している。一般に、伝 送品質の正確な測定は困難であると同時にコストがかか る。このため、伝送品質推定装置203は、伝送品質推 20 定の簡便化のために、伝送品質と相関の高い物理現象の 制定結果 すなわち(1)受信職界強度、(2)アイバ ターンの分散。(3)既知パターン(コニークワード (既知情報))の検出、(4)受信後誤り率、(5)そ の他、を単独で、あるいは組み合わせることにより伝送 品質の推定を行い、スイッチ制御装置204に対してス イッチ切り替え制御を指示する。

(0140)(I)受信電界強度. 及び(2)アイバタ ーンによる伝送品質の測定は 例えば受信装置202か ら、それぞれに関するデータについて入力して行なう。 また。(3)既知バターン(ユニークワード(既知情 報))による伝送品質の測定は、例えば第4実施例及び 第5実施例に示すようにして行なう。すなわち、基地局 から伝送されるダウンリンク信号に、伝送路の伝送品質 推定用の既知パターンが挿入されており、この既知パタ ーンを検出して行なう。なお、図16には、既知バター ンを検出するための既知信号検出部を図示していない。 (4) 受信後誤り率による伝送品質の測定は、例えば冗 長性除去装置206による冗長性除去。あるいは護り訂 正復号装置207による200割正を行なった後の通り様 40

【0141】ここで、伝送品質測定装置203は、

出によって行なう。

(3) 既知パターン 及び(4) 受信後誤り率によって 得られた、ビット語り率に基づいてスイッチ切り替えの 制御を指示するものとする。この場合、誤り訂正前と誤 り訂正後の2段階で、ビット譲り率に基づく判定を行な うことになる。伝送品質測定装置203は、予め設定さ れたしきい値(基準品質)と、ピット源り率とを比較 し、その結果、ビット語り率がしきい値よりも大きい場 合には、スイッチ制御装置204に対して、スイッチ2 50 すことが可能な符号としては、組織的符号。Invertible

05a、205bを認り訂正復导接置207個へ切り替 えるように指示する。また、比較の結果、伝送品質測定 装置203は、ビット誤り率がしきい値以下であった場 台には、スイッチ制御装置204に対して、スイッチ2 05a、205bを冗長性除去装置206側へ切り替え るように指示する。この際、ビット誘り率に対するしき い値は、符号化利得を考慮して2段に設定する。すなわ ち、誤り訂正後での判定では、当然、ビット誤り率が低 くなっているので、しきい値もそれに応じて設定する。 【0142】例えば、冗長性除去装置206の動作に要 する消費電力が、誤り訂正復号装置207の動作に要す る消費電力に比較して十分小さいものとすると、伝送品 質測定装置203におけるビットと誤り率としまい値と の比較の結果。しきい値を越える頻度が半分であれば、 復号に要する消費電力が半分に低減される。従って、電 子携帯装置の消費電力が低減されることから、様成を崩 単にすることが可能となる。

【0143】図18乃至図20には、第15実施例にお ける、伝送路品質の推定値を元に誤り訂正装置の動作を 決めるためのアルゴリズムを示している。図18に示す ように、伝送品質推定装置203によって求められた時 割したおける伝送品質の推定値(xt)と、しきい値 (基準品質)とを比較した結果、xt かしきい値以下で あった場合には、譲り訂正を行なうことは冗長であるの で誤り訂正を停止し、消費電力の低減を図る。また、x じかしきい鏡を越える場合には、高い伝送品質を確保す るために誤り訂正を作動させる。図19に示すアルゴリ ズムでは、図18に示すアルゴリズムに、さらに慣性項 を付加して過去n回の推定値も参照することで伝送品質 30 の推定値の精度を高めるようにしている。図20に示す アルゴリズムは、慣性項をべき指数の関係になるように することで過去の推定値の記憶量を削減できるようにし ている。

[0144] 図21及び図22は、第15実施例で受信 後誤り率を測定するために連接符号を用いる場合の連接 符号の構成例を示している。

【0】45】図21に示す構成では、情報ビット210 に対して、渡り検出符号CRC(211)及び誤り訂正 符号ECC(212)からなる冗長性が付加されてい る、情報ビット210は 認り検用符号GRC (21 1) により符号化された後、誤りお正符号化される。受 信後遇り幸の推定は、置り訂正もしくは冗長性除去を行 った後の誤り検出によって行う。ただし、この場合、冗 長部分に含まれる減りに関しては感知していない。ま た、図21に示す構成の他に、誤り検出符号の代わりに 護り検出と誤り訂正を同時に行える符号、例えばBCH 符号等を用いることにより、認り訂正装置が動作してい る場合の誤り訂正能力を高めることが可能となる。誤り 訂正を行わなくても容易に符号語から情報系列を取り出

3.

27

符号、QL 1符号などがある。 【0146】図22に示す構成では、情報ビット213 に対して、誤り訂正符号ECC(214)及び誤り検出 符号CRC(215)からなる冗長性が付加されてい る。情報ピット213は、認り訂正符号ECC(21 4) によって譲り訂正された後、遭り検出符号CRC (215) により符号化される。受信後誤り率の推定 は、まず調り検出符号CRC(215)により割り検出 を行う。その後、冗長性能去もしくは悪り訂正が行え る。漂り検出符号CRCの代わりに誤り検出と誤り訂正 10 が同時に行える符号 例えばBCH符号等を用いること により、誤り訂正装置が動作している場合の無り訂正能 力を高めることが可能となる。

【0147】図23は第15実施例における語り訂正装 歯の厠の構成例を示している。図23では、縛り訂正復 **号としてシンドロームを用いる符号を利用している。シ** ントロームを用いる符号を利用した場合、復号はシンド ローム計算装置221と、測りバターン生成装置225 の2段階で行われ、シンドロームによって符号譜に誤り か含まれているかとうかを検出できる。シンドローム計 20 を選択するように、スイッチ制御装置23(1)が機能す 算を誤り検出機構として用いることにより、受信後誤り 奉を伝送品質の推定に利用することができる。この構成 によれば、別に誤り検出機構を持つことがないので回路 規模の節減になる。

【0148】次に、本発明の第16実施例について図2 4を参照しなから説明する。図24は、第16実施例に おける誤り訂正装置の構成を示すプロック図である。図 16に示す第16実施例の誤り訂正装置と同一部分につ いては同一符号を付して説明を省略する。

[0149]伝送品質推定装置203による伝送品質情 30 報を使った制御以外にも、漂り訂正能力を制御する手段 かある。例えば、電子携帯端末を利用していて、端末の 能力の残りが少なくなってきたので、誘りを許容しても よいから、情報を最後まで手に入れたいという状況で、 外部からの制御により、輪割的に辿り訂正復号を行わた いようにすることで、電力の消費を節減することができ る。また、通信している情報の重要物に応じて 漂りの 許容度を、利用者からの指示に応じて制御することもで きる。またOS 1階層の上位階層による制御を行うこと も考えることができる。

【0150】次に、本発明の第17実施例について図2 5を参照しなから説明する。図25は、第17実施例に おける誤り訂正装置の構成を示すプロック図である。図 16に示す第16実施例の誤り訂正装置と同一部分につ いては同一符号を付して説明を省略する。

【0151】 押り訂正復号装置207により誤り訂正を 行わない場合でも、冗長性除去の前に漂り検出装置22 8によって誤り検出を施し、その結果に応じて再送制御 を行う等、情報の信頼性を保証することができる。誤り して伝達される。処理装置208は、基地局に対して情 報の再送要求を行なうように電子携帯装置を制御する。 【0152】例えば誤り訂正と誤り検出の両方を行える 符号、例えばBCH符号を用いていることで、このよう な機構を伝送レートを落とすことなく実現できる。

28

【6153】次に、本発明の第18実施例について図2 6を参照しながら説明する。図26は、第18実施例に おける誤り訂正装體の構成を示すプロック図である。図 16に示す第16実施例の誤り訂正装置と同一部分につ いては同一符号を付して説明を省略する。図26に示す 綴り訂正装置には、複数のそれぞれ異なった能力を持つ 割り訂正装置233-1~233-nが設けられてい。

【0154】基地局からのダウンリンクによりマルチメ ディアサービスが実現される場合、基地局から電子携帯 装置に対して伝送されてくる情報にはいくつかの形態、 例えば音声、画像等、各種存在する。電子携帯装置で は、伝送された情報の形態に応じて、複数の誤り訂正装 湯233-1~233-nから器も適する繰り訂正移響 る。電子携帯装置側では、どの形態の情報が送られてい るかを知る必要があるが、これは、予め知らされている か、もしくは伝送されてくる情報にヘッダ等の形で付加 された情報によって指示するようにできる。スイッチ制

する誤り訂正復号装置によって誤り訂正が実行されるよ うに、スイッチ231a、231bを切り替える。これ により、例えば、音声等では、人間の聴覚特性に合わせ て、関き取りに対する重要さに応して、誤り訂正の度合 いを変える。または、画像の伝送においては、直交変換 を行った後の直流成分に重要な情報が含まれているので 能力の高い誤り訂正符号化を行い、交流成分は能力の低 い誤り訂正を行うにとで、レートをあげる等、情報の形 態に応じて適した形の割り訂正方式を選択することがで

御装置230は、伝送される情報の形態を判別し、対応

【0155】次に、本発明の第19実施例について図2 7を奏願しなから説明する。図27は、第19実施例に おける誤り訂正装置を用いた無線通信システムの構成を 示すブロック図である。

【0156】學信局(電子形態裝置)は、伝送品質推定 装置243により伝送路の品質を推定し、推定結果に応 じて繰り訂正復号装置246による繰り訂正の実行を制 御し、送信局(基地局)との間で、ネコシエーションを 行うことにより、渡り訂正装置を動作を制御する。

【0157】伝送品質が基準品質より劣ると判定された ときは、誤り訂正を行わないこととし、基準品質を満た すと判定されたときは、渡り訂正を行う。

【0158】図28は第19実施例の無線通信システム における、送信局と受信局のネゴシエーションの例を示 検知信号は上位階層(図25では処理装置208)に対 50 す。伝送品費の劣化を検知した受信局は、誤り復号訂正

29

装置246の使用を決定し、置り訂正准母装置246の使用を送信局に促すための伝送品質が化の通知を送信す の、送信局は、伝送品資客化の通知を受け、割り訂正符 号化装置256を作動させ、割り訂正符号化装置256 を作動させた旨を受信局に適量から。通知を受けた受信 局は、受信する信号が誤り訂正符号化されたものである ことが分かるので、伝送品製推正装置243によってス イッチ245a、245bを切り替えて割り訂正復号模 業246を行動さる。

【9159】また、伝送路品質の劣化を検知してから、 練り訂正復号接置248が動作するまでの期間に受信し た情報比着しく信頼性に欠けると判断できる。従って、 この期間の情報を捨てることにより、信頼性を高めるこ とができる。

【0160】さらに、伝送部品質が収益されたことを検 加した受信期は、誤り訂正復等映置248の不使用を送 信局に通知する。通知を受けた当信局は、誤り訂正符号 化装置256の動作を停止し、停止した旨を受信所側に 通知する。通知を受けた受信局は、誤り訂正保等装置2 48の動作を伸止させる。

【0161】図29は第19実施例の誤り訂正效應を用いた頭信システムにおける。 符号化を行わないととによる任送レートの向上を示す。 誤り訂正談應が動作しているい時は、誤り訂正符号化による冗長部分を信送しないととにより、符号長を短くして伝送レートを合げる。

[0162]図30は第20実験例の繰り訂正接版を用 いた通信システムにおける。終り訂正符号化による冗長 額に信頼を想め込んだときの伝送レートの向上を示す。 誤り訂正装置が動作していない時は、繰り訂正符号化に よる冗長部がに代えて、情報ピットを埋め込むことで伝。 20 点としいトをあびる。

【0163】図31は第21実施例における誤り訂正装 置を用いた通信システムの構成を示すプロック図であ る。第21実施例における誤り訂正装置には、伝送品質 の途いに応じた複数の誤り訂正復り装置255-1~2 55-1が続けられている。

10164 列表は、高麗り率用の符号Aと低悪り率用 の符号Bとがあって、それぞれに対応する張り訂正億号 緩緩が設けられている。通常は、符号Bを使用し、親り が高くなることが手担される場合には、符号Aに切り換。 40 元。張り率が低くほとんど底りが生じないと学想される 場合には、符号Bで符号化してから送信して、親り訂正 を行わないか。符号化であるのを止めてしまう。

【0188】また、パースト性の繰りが多い伝送路とランダム性の減りが多い伝送路では適した符号は葉なる。 この場合、伝送品質推定装置は誤りの種類も見分ける必 要かある。

【9168】携帯電子装置では、符号の切り換えに応じ 通信システムの構成 で、複数の終り訂正復号装置と55-1~255-nか 【図2】本発明の従 ら対応する語り訂正復号装置を選択して使用する。伝送 50 置の構成を示す図。

品質推定装置203による伝送品質の批定法律収より 識り訂正復呼装置を選択することにより、一定の信頼性 を保ったまま、電力消費の形金な制御を行う。復写装置 の中には元基性除去装置を含んでもよい。また、要求さ れている情報性に適した悪り訂正់課置を選ぶこともでき る。

【0167】図32は第22実施例における誤り訂正装 置を用いた通信システムの構成を示すプロック図を示し ている。第22実施例の高り訂正装置は、基地局260 10 と通信し、協力することにより、伝送品質の推定の精度 を高める、例えば、基地局260に対して、受信電界強 度等の伝送品質と相関の高い物理現象の測定結果を送 り、禁止局260にしかできないような複雑な計算を行 ってもらい、その結果を送り返してもらい、スイッチ制 御装置227によりスイッチ205a、205bの制御 を行う。また、基地局260は、より広範な情報を得る ことが可能なので、伝送品質に関する推定の精度を高め ることができる。また、基地局260は、場所や時間等 と、伝送品質の間の関係について、データペース261 20 等を使って過去の結果を利用できる。例えば、無線通信 でTDD等のように送信と受信で同じ伝送路を用いる場 台、伝送路の品質測定の一部(伝送路に対するシャドウ イングの影響等)の測定を誇け負ってもらうことによ り、伝道品質推定装置271を簡略化することができ

【0168】以上詳述したように、本発明の誤り訂正装置を用いれば、適応的に誤り訂正能力を制御することにより、情報の信頼性を保証しながら、消費電力を節約することができる簡単な構成の携帯電子装置を提供でき

【9169】また、繰り釘正装置を独立して使用するだけでなく、無線通信システムの一部として組み込むことにより、さらに電力消費、通信効率の面で効果を高めることが可能となる。

[0170]

「美郷の効果」以上計述したように本発明によれば、基 地局から携帯電子装置に伝送する信号において発生する 割りを減少させ、マルチバスの有限にかかわらずダウン リンクにおける高い伝送品質を確保しつつ全体の伝送効 率を何上させ、さらに携帯電子装置の構成を開島にする ことが可能となる。

【り171】また、繰り訂正符号を損いて高い伝送品質 を確保しつつ、消費電力を低減して簡易な携帯電子装置 の構成を可能とし、また全体の伝達効率を向上させるこ とが可能となる。

[関値の簡単な影明]

【図1】本発明による無線適信システムを用いたデータ 通信システムの構成を示す図。

【図2】本発明の第1実施例に係る基地局と携帯電子装 50 麗の構成を示す図。 (17)

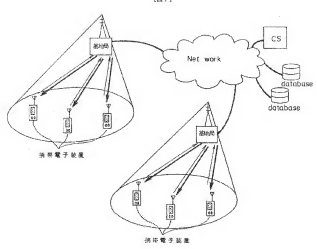
- [図3] 本発明の第2実施側に係る携帯電子装置の構成 を示したプロック図。
- 【図4】本発明の第3実施例に係る携帯電子装置の構成 を示したプロック図。
- 【図5】本発明の第4実施側に係る基地局と携帯電子装 置とのプロトコルを示す側。
- (図6) 本発明の第5実施例に係る基地局と探帯電子装 置とのプロトコルを示す図。
- 【図7】本発明の第6実施例に係る基地局におけるダウ ンリンク伝送達度変更の手腕を示すフローチャート。 10
- 【図8】本発明の第7実施例に係るダウンリンク及びア ップリンク信号を示す関、
- 【図 9 】 本発期の第8 実施側に係るダウンリンク及びア ップリンク信号を示す図。
- 【図10】本発明の第9零施例に係るアップリンク信号 を示す図。
- 【図11】本発明の第10実施例に係る予め定められた ダウンリンクの伝送速度とコードのテーブルを示す図。
- 【図12】本発明の第11実施例に係る携帯電子装置の 機成を示す図。
- 【図13】本発明の第12実施例に係る伝送誤り検出の ための信号の生成方法を示す図.
- 【図14】本発明の第13実施例に係る基地周から探帯 電子装置に伝送されるのダウンリンの伝送速度の変更と 変更タイミングを通知する信号の構成を示した図。
- 【図15】本発明の第14字線例に係る基地局と機器電 子装置とのプロトコルを示した図。
- 【図16】本発明の第15要縮例に係る無總通信システ ムの携帯電子装置に設けられた誤り訂正装置の構成を示 すプロック図。
- 【図17】本発明の第15楽施例における伝送品質推定 装置の構成を示す図。
- 【図18】本発明の第15実施例における伝送路品質の 推定値を元に誤り訂正装置の動作を決めるためのアルゴ リズムを示す図。
- 【図19】本発明の第15実施例における伝送器品質の 推定値を元に辿り訂正熱層の動作を決めるためのアルゴ リズムを示す図。
- 【図20】本発明の第15実施例における伝送路品質の 維定値を元に縛り訂正装置の動作を決めるためのアルゴ 40 202…受信装置 203…伝送品管推定装置 205 リズムを示す物。
- 【図21】本発明の第15実施例で受信後誤り率を測定 するために連接符号を用いる場合の連接符号の構成例を
- 【図22】本発明の第15実施例で受信後護り率を測定 するために連接符号を用いる場合の連接符号の構成例を 示す图。

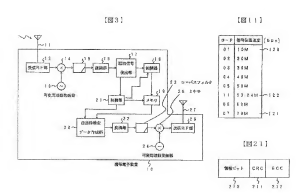
- 【図23】本発明の第15実施例における誤り訂正装置 の別の構成例を示すブロック図。
- 【図24】本発明の第16実施例における誤り訂正装置 の構成を示すブロック図。
- 【図25】本発明の第17実施例における誤り訂正装置 の構成を示すプロック図。
- 【図26】本発明の第18実施例における漂り訂正装置 の構成を示すプロック図。
- 【図27】本発明の第19実施例における誤り訂正装置 を用いた無線通信システムの機成を示すプロック図。
- 【図28】本発明の第19実施例の無線通信システムに おける送信局と受信局のネゴシエーションの例を説明す るための図。
- 【図23】本発明の第19実施例の減り訂正装置を用い た通信システムにおける伝送レートの向上を説明するた めの図。
- 【図30】本発明の第20実施例の譲り訂正装置を用い た通信システムにおける伝送レートの向上を説明するた めの図.
- 20 【図31】本発明の第21実施例における誤り訂正装置 を用いた通信システムの構成を示すブロック図。
 - 「図321本楽師の第22字館例における週り訂正装置 を用いた通信システムの構成を示すプロック図。
 - 【図33】従来の無線通信システムにおける旁端バラヌ ータの選択を説明するための図。
 - 000~基地局、002, 009, 010, 017~ア ンテナ、633、001、011、016…RF部、0 0.4. 0.1.2…復調部 0.0.5…伝送速度変更要求信号 検出部、006~制御部、007,015,22~変調

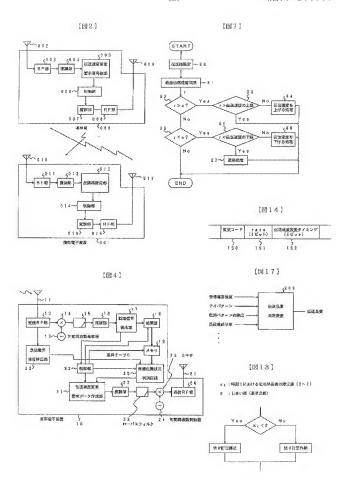
【符号の説明】

- 部 001…携帯電子装置、013…伝播路推定部 0 14 ~ 制御部。10 ~ 携帯電子装置。11,201~受 信アンテナ、12 …受信RF都12、13、24…可変 間波数発振器、14、25…ミキサ、15、23…ロー
- パスフィルタ 16…復濶部 17…既知信号検出部。 18…相関器。19…メモリ、20…伝送路推定データ 作成部, 21…制御部, 28…送信8F部, 27…送信 アンテナ、30…無線伝換状況判定回路、31…伝送速
- 度変更要求データ作成部、33 ~ 受信電界強度検出部 a, 205b, 231a, 231b-3497, 20
- 4、224…スイッチ制御禁鬱、208…冗長性除去統 置, 207, 233-1~233-n, 255-1~2 55-4…終り訂正復号装置 208…処理装置、22
- 1…シンドローム計算装置。225…額りバターン生成 装置 228…誤り検出装置、256…誤り訂正符号化 装置。261…データベース。

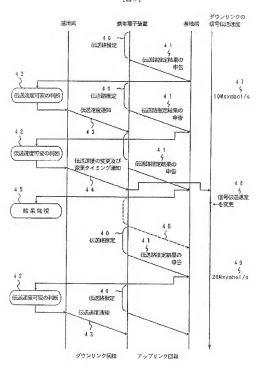
[MI]





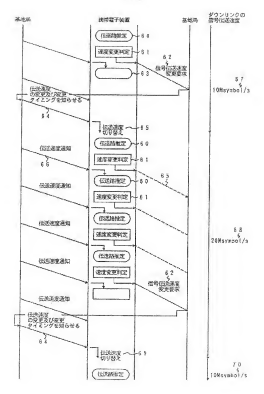


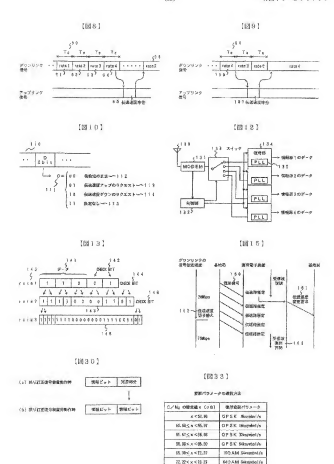
[25]





[106]

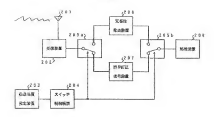




26.2? < x

9560 AM 66ksystei/s

[216]



[図19]

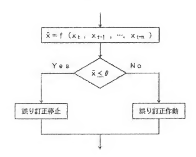
× 、 ; 時刻 t における伝送路品質の推定値 (0~1)

9 : しきい値(基準品質)

x : 憎性を加味した伝送品質の推定値

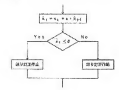
f (x1, x1-1, ..., x t-n) = sqx++ s1x1-1+ s2x1-2+... snxt-n

εq , εq , ···: 薫み係数 (1≥εq > εq >···)



[220]

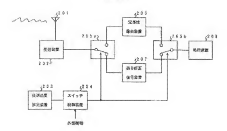
- ×1: 時期 (における個送券品質の報定数 (U~1)
- 8 : しきい帳
- え、: 研研しにおける機能を加味した伝送路品質の物図値(0~1)
- · 1819 68



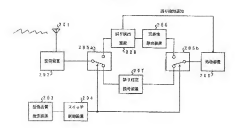


[23]

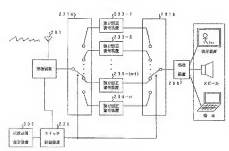
[224]



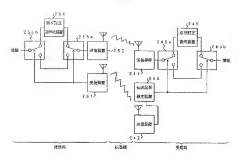
[図25]



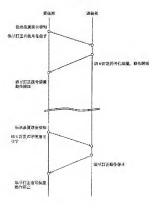
[M26]



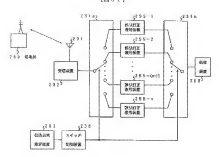
[227]



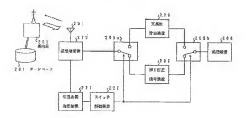
[228]



[図31]



[図32]



フロントページの続き

(72)発明者 中島 暢穣

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 農人 点也 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (72)発明者 清水 秀夫

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 川村 信一

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株 式会社東芝研究開発センター内